



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06119551 A

(43) Date of publication of application: 28.04.94

(51) Int. Cl

G07F 17/00

(21) Application number: 04268765

(71) Applicant: BROTHER IND LTD

(22) Date of filing: 07.10.92

(72) Inventor: URANO TAKAYOSHI

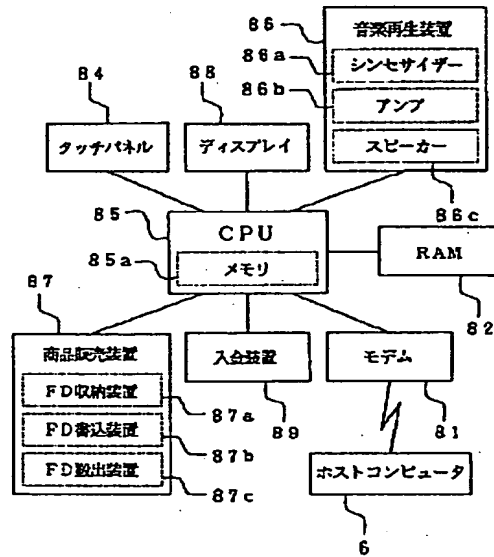
(54) AUTOMATIC VENDING MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to execute trial listening without additionally preparing a sound source for trial listening by acquiring digitized vending music information from a host computer, storing the information, and in the case of executing trial listening, reproducing the stored information.

CONSTITUTION: Fresh commodity information is received from the host computer 6 through a MODEM 81 and a communication line 7 and stored in a RAM 82 and its operating information is transmitted to the computer 6. When key entry is executed from a touch panel 84, a genre selection menu is displayed on a display 88 to present it to a user. Contents such as the price of a specified commodity and music names stored in the commodity are displayed to be confirmed by a user. When a music name key is depressed to command the trial listening of the music, MIDI data stored in a RAM 82 are reproduced by a music reproducing device 86 so that the user can listen the music of the MIDI data to the commodity. In this constitution, the trial listening of a music to be sold can be executed without preparing a sound source for trial listening separately from that for sales.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-119551

(43)公開日 平成6年(1994)4月28日

(51)Int.Cl.⁵

G 07 F 17/00

識別記号 厅内整理番号

B 9028-3E

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全6頁)

(21)出願番号 特願平4-268765

(22)出願日 平成4年(1992)10月7日

(71)出願人 000005267

プラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

(72)発明者 浦野 隆好

名古屋市瑞穂区苗代町15番1号プラザー工業株式会社内

(54)【発明の名称】 自動販売機

(57)【要約】

【目的】 音楽情報の自動販売機において、販売用とは別に試聴用の音源を備えなくとも販売する音楽情報の試聴ができるようとする。

【構成】 ホストコンピュータ6からデジタル化された販売用の音楽情報をモデム81を介して取得したのちRAM82に記憶させるとともに、試聴を行う場合に音楽再生装置86で販売用の音楽情報を再生して試聴を行う。

